Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	_
10/790,940	BOYLES ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Thomas P. Poose	2122	

							Inc	mas	R. Pe	eso			2132			<u> </u>				
Γ						15	SSII	F C	ΔS	SIF	CΔ	LIUV	1		-	-				
		ORIGIN	AL.				SSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)													
CLA	CLASS SUBCLASS CLASS							SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
71	113 159 713					1	61	16		16		177			Ť		T			
INTE	RNATIO	NAL CL	ASSIFIC	CATION	- -		1		10		i W		1 / 2-			 				
1/1 .	17.1	/_ (00	, -											 				
#0	7/		<u> </u>	00	+													├		
$\vdash \vdash$	╁╌╁				╂		 									 			-	
	-+++',																-			
	\perp	_	/		_		ļ									<u> </u>		<u> </u>		
			/																	
			•			N.														
									THON	AAS F	. PEE	SO		Tot	tal Cl	aims /	Allow	ed:	87	
,		stant E	_	_	ate)				PRIMA											
KIM	~ 100	λKo	7-2	auno	W	PVIOLO	1				, ,		سرد	O.G. O. Print Claim(s) Print					.G. t Fig.	
(Le	egal Ins	strumer	its Exai	niner)	(Date			(Primary Examiner) Fig. 05								1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
· ·					`	<u></u>										<u> </u>				
No	laims	renur	nbere	d in the	e sam	ne orde	er as r	resen	ted by	appli	cant	Пс	PA	Tr		<u> </u>		R	1 47	
7																			1	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
i i i	ö		证	Ö		፲፫	Ori		i II	Ö		证	Ö		正	ō		ΙÏ	Ö	
	1	Ì		31			61	1		91	!		121			151			181	
	2			32			62]		92			122			152			182	
	3	-		33			63		i	93		I	123	[]	T I	153			183	
-	. 4						~ -			<u> </u>				⊢					184	
1	4	-		34			64	·		94			124			154				
	5			35			65			95			124 125			154 155			185	
	_												124			154			185 186	
	5 6 7 8			35 36 37 38			65 66 67 68			95 96 97 98			124 125 126 127 128	-		154 155 156 157 158			185	
	5 6 7 8 9			35 36 37 38 39			65 66 67 68 69			95 96 97 98 99			124 125 126 127 128 129			154 155 156 157 158 159			185 186 187 188 189	
	5 6 7 8 9	-		35 36 37 38 39 40			65 66 67 68 69 70			95 96 97 98 99 100			124 125 126 127 128 129 130			154 155 156 157 158 159 160			185 186 187 188 189 190	
	5 6 7 8 9 10	-		35 36 37 38 39 40 41			65 66 67 68 69 70 71			95 96 97 98 99 100 101			124 125 126 127 128 129 130 131			154 155 156 157 158 159 160 161			185 186 187 188 189 190 191	
	5 6 7 8 9			35 36 37 38 39 40			65 66 67 68 69 70 71 72			95 96 97 98 99 100 101 102			124 125 126 127 128 129 130 131			154 155 156 157 158 159 160 161 162			185 186 187 188 189 190 191 192	
	5 6 7 8 9 10 11 12 13			35 36 37 38 39 40 41 42			65 66 67 68 69 70 71 72 73			95 96 97 98 99 100 101			124 125 126 127 128 129 130 131			154 155 156 157 158 159 160 161			185 186 187 188 189 190 191	
	5 6 7 8 9 10 11 12 13			35 36 37 38 39 40 41 42 43			65 66 67 68 69 70 71 72 73			95 96 97 98 99 100 101 102 103			124 125 126 127 128 129 130 131 132 133			154 155 156 157 158 159 160 161 162 163			185 186 187 188 189 190 191 192 193	

<u>21</u>0